



«14» сентября 2023 г.
Регистрационный № 91-08-2023-015282

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью «Гвардейский производственный
участок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Общество с ограниченной ответственностью «Гвардейский производственный
участок»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1149102095625

ИНН: 9109004610

Место нахождения объекта защиты:

297513, Респ Крым, р-н Симферопольский, пгт Гвардейское, ул Почтовая, Дом 19

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

12.02.1973

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	622

1.6.	Объем здания, куб. м	3735
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Работа системы АУПС построена на базе оборудования «РУБЕЖ» протокол R3, Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот. R3 предназначен для применения в адресных системах пожарной сигнализации для работы с адресными устройствами: - извещателями пожарными дымовыми ИП212-64 прот. R3, комбинированными ИП212/101-64-PR прот. R3, тепловыми ИП 101-29-PR прот. R3; - извещателями пожарными ручными ИПР 513-11 прот. R3, ИПР 513-11P прот. R3; - модулями речевого оповещения МРО-2М прот. R3, В соответствии с СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 го-типа; Система пожаротушения - не требуется; Наружное противопожарное водоснабжение – предусмотрено от пожарных резервуаров на территории объекта; Внутренний противопожарный водопровод - не требуется; Аварийное</p>

		освещение выполнено в соответствии с СП 52.13330; Система противодымной защиты- согласно СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности";	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
00 рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункт 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; ст. 69 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»;	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>статья 68, 90, 99 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 5.3 (табл. 3), 5.5, 5.18, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пункт 7.1 абз. 3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 63 п.п. 6, ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 6.10.2.2, 6.10.2.3, 7.1, 8.6, 8.7, 8.8 (раздел 6, раздел 2), 8.9, 8.10, 8.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>статья 4, 27, 30, 31, 37, 57, 58, 66. 80, 87, 88, 93.1, 134, 137 табл. 21,</p>	Выполняется

<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>22, 23, 24 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,4.7,4.8, 5.1, 5.2, 5.2.1,5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.2-5.4.6, 5.4.14, 5.4.16,5.4.17,5.4.18, 5.4.20, 5.4.21 ст. 6, п. 6.1.1 (табл. 6.1), 6.7.3, 6.7.7, 6.7.9, 6.7.25 (табл. 6.9) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; Пункты: 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.44, 6.1.48, 6.2.4, 6.2.5, 6.3.8, 6.3.10, 6.3.19, 6.3.20 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10, СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>	
<p>4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 52, 53, 83, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1-4.2.10, 4.2.13-4.2.22,4.2.24,4.2.25, 4.3.1-4.3.8, 4.3.12,4.4.1-4.4.17, 8.1.1-8.1.3, 8.1.6,8.1.8, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4 (табл. 15) , 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10,</p>	<p>Выполняется</p>

		8.2.11 (табл. 17), 8.2.12, 8.5.5-8.5.12, 8.5.16 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»; ст.43; ст.52; ст.76; ст.80; ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.11, 7.13, 7.16, СП 4.13130.2013 Пункт «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»; ст. 54, 83, 84, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.18, 7.2, 7.4, 7.5, 7.10, 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 3.3-3.5,	Выполняется

		<p>4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункт 4.1.1 табл. 2, 4.1.5 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 5.3 (табл. 3), 5.5, 5.18, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст. 84, 85, 86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 7.1.1, п. 7.6.1-7.6.3, 7.6.6-7.6.11, табл. 7.28, 7.29 СП 52.13130.2016 Естественное и искусственное освещение»; Пункты: 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8, 4.1.11-4.1.16, 4.1.18, 4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36, 4.1.40, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1-4.4.6, 4.4.10, 4.4.12-4.4.15, 4.4.18, 4.4.21,, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6, 4.7.1-4.7.6, 6.1.2-6.1.4, табл. А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 приложение Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.</p>	Выполняется

		Огнетушители, Требования к эксплуатации»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Статьи: 22, 34, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»; п.1- п.27 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; пункты:2;3;4;9;10;11;12;13;14;15;п.п. а,б,д,е,з,и,к,л,н,о16;17;17(1):19;23;25;26;п.п.а,б,г,д,27;28;32;34;35;36;37;38;40;41;42;43;44;48;49;54;55;56;57;60;63;65;70;71;72;73;121;122;123;124;125;126;127;129;130;131;132;137;147;149;176;177;178;179;199;247;248;249;250;251;252;254;255;256;258;392;393;394;395;396;397;398;399;400;401;402;403;404;406;407;408;409;413,Приложение 1, Приложение 6-7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется